本資料のうち、枠囲みの内容 は商業機密の観点から公開で きません。

女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-04-0104_改 0
提出年月日	2021年4月23日

VI-3-3-4-2-1-3-1 管の基本板厚計算書(ほう酸水注入系)

2021年4月

東北電力株式会社

0

まえがき

本計算書は、添付書類「VI-3-1-5 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針」及び「VI-3-2-9 重大事故等クラス2管の強度計算方法」に基づいて計算を行う。

評価条件整理結果を以下に示す。なお、評価条件の整理に当たって使用する記号及び略語については、添付書類「VI-3-2-1 強度計算方法の概要」に定義したものを使用する。

評価条件整理表

評価クラス		SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	
同等性 評価 区分							I	
評価区分		設計・建設規格 又は告示	設計・建設規格 又は告示	設計・建設規格 又は告示	設計・建設規格 又は告示	既工認	路工器	
施設時の適用規格		S55告示	S55告示	S55告示	S55告示	S55告示	855告示	
既工認に おける 評価結果 の有無		l		l		有	单	
	SA条件	温度 (°C)	315	315	315	315	99	99
543		压力 (MPa)	10.34	10.34	10.34	10.34	1.18	10.79
条件アップするか	DB条件	温度 (°C)	302	302	302	302	99	99
条件		圧力 (MPa)	8.62	8.62	8.62	8.62	1.18	10.79
	※ アップ の 血無		单	单	单	有	巣	
	SA 777		SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2	SA-2
ップするか	DB クラス		DB-2	DB-2	DB-2	DB-2	DB-2	DB-2
クラスアップするか	施設時機器		DB-2	DB-2	DB-2	DB-2	DB-2	DB-2
	クラス アップ の有無		羰		羰			
施設時の 技術基準に 対象とする 施設の規定 があるか		車	单	車	有	有	争	
既 or 新設		强蹈	强蹈	强蹈	既設	强蹈	既設	
管No.		1	2	3	4	その他1	その他2	

・ 適用規格の選定

管No.	評価項目	評価区分	判定基準	適用規格
1	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
2	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
3	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格
4	管の板厚計算	設計・建設規格 又は告示	同等	設計・建設規格

目次

1.	概略系統図 · · · ·	 1
2.	管の強度計算書	 2

1. 概略系統図

2. 管の強度計算書 (重大事故等クラス2管)

設計・建設規格 PPC-3411 準用

t r (mm)	2.21	2.21	2.59	2.59
」 対	A	A	A	A
t (mm)	2. 21	2. 21	2. 59	2. 59
t _s	4.46		4. 46	
Ö	12.5%		12.5%	
u	1.00	1.00	1.00	1.00
S (MPa)	110	110	93	93
クラス	2	23	23	2
製法	S	ω	S	S
林	SUS304TP	SUS304	SUS316LTP	SUS316L
公称厚さ (mm)	5. 10	5.60	5. 10	5.60
外 径 D。 (mm)	48.60	48.60	48.60	48.60
最高使用 温 度 (°C)	315	315	315	315
最高使用压力 P (MPa)	10.34	10.34	10.34	10.34
NO.		2	က	4

評価: t , ≧ t r, よって十分である。